

MEISTERWERK.

TITAN KOLLEKTION



HONORIG

MEISTERWERK.

TITAN KOLLEKTION



ZAUBERHAFT

MEISTERWERK.

TITAN KOLLEKTION



GALANT



HONORIG



GENIAL



BEHARRLICH



BETÖRENDE

MEISTERWERK. TITAN KOLLEKTION



MANIERLICH



GALANT



HINREISSEND



ZAUBERHAFT

AUS TITAN UND LEIDENSCHAFT

MEISTERWERK TITAN, das sind hochwertige und extrem leichte Designbrillen mit dem Gütesiegel „Handmade in Germany“, entwickelt und produziert in Saarbrücken. Die Brillen bestehen aus 100% Betatitan. Ein neu entwickeltes, schraubenloses Scharnier garantiert eine dauerhafte Festigkeit.

Betatitan ist hochreines Titan, das durch eine Beta-Legierung veredelt und dadurch noch hochwertiger wird: Dabei werden Vanadium, Chrom und Molybdän hinzugefügt. Die Festigkeit des Titans wird so immens erhöht, gleichzeitig bekommt das Material eine hohe Flexibilität und wird sehr korrosionsbeständig.

MEISTERWERK TITAN Brillen sind extrem leicht dünn und dabei sehr haltbar.

PURISTISCHES DESIGN

Besonderen Wert legen wir bei **MEISTERWERK TITAN** auf die exklusive Oberflächenveredelung des Titans. Im aufwändigen PVD-Verfahren (Kondensation auf der Oberfläche) oder durch Anodisation entstehen Hartstoffschichten, die wunderschöne Farben leuchten lassen. Manchmal meint man sogar, die Farben des Regenbogens schimmern zu sehen.

Beide Verfahren liefern Farben, die im Gegensatz zu den sonst üblichen Lacken biokompatibel sind und auch bei stärkster Materialbelastung nicht abblättern.

Anders gesagt: Wunderschön leuchtende Farben mit tollen Lichteffekten. Brillen, auf die Sie angesprochen werden!

EINZIGARTIGE PERFEKTION

Kann man den Klassiker Metallbrillen neu erfinden? Bei **MEISTERWERK TITAN** ist das gelungen. Entstanden sind zeitlos moderne Brillen aus hochwertigsten Materialien. Sie werden ausschließlich in sorgfältiger Handarbeit gefertigt, um selbst den höchsten Qualitätsansprüchen gerecht zu werden.

Genießen Sie die Besonderheiten dieser Brillen:

- außergewöhnliche Farbwelten
- 100% Betatitan
- 40% leichter als Edelstahl
- biokompatibel
- extrem fest und korrosionsbeständig